Index of Claims

Application/Control No.

09/925,124

Examiner

Negussie Worku

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEFFELFINGER ET AL.

Art Unit

2626

√	Rejected
ı	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	T				[	Date		_			Cla	im				С	ate				]		Clai	m					ate	)			
1 1	٦	7										-				Ī		Т		Т	1		Т	_				$\Box$			Т	Т	$\neg$
Final	1	Ň									Final	Original				- 1						Fi P	!	Original			- {			ł			
it   it	۱,	7		l							<u>i</u>	Ē		-								🛅		.편				l					
· -	١.	0-62-5										U			1					1				١٧				- 1					
1 (1)	<u>)</u>	=		一								51				T	T			1			1	101					T		T	T	7
	T	П		$\neg$				$\Box$				52	П		T	T	T	T		Т				102					ヿ		T	T	コ
2 2 4 3 11 4	T	П	T	一								53	П			ヿ	T	T		Τ				103			T	$\neg$			$\neg$	$\exists$	$\neg$
	Т	П	$\neg$	$\neg$								54	П			П		Т		Т			T	104							$\neg$	T	コ
9 5		П	$\neg$	T								55	П					$\neg$					T	105							$\neg$	$\neg$	$\neg$
10 6 3 7	T	П										56	П		İ	T		П						106						$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$
3 7	Т	П										57				П							-	107			$\neg$		$\neg$			$\neg$	$\neg$
4 8 5 9		П										58									]			108								П	
5 9		П		П								59				$\neg$				Г				109							$\exists$		$\neg$
7 10	П	П		$\neg$								60			П		П	Т	Т	Т	1			110					П	Ì	$\neg$	$\exists$	$\neg$
6 11	T	П		_1								61		$\Box$		$\Box$	$\Box$			Ι	]			111								$\Box$	
/4  12	: T	П										62			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$				$\Box$		112							$\Box$	$\Box$	$\neg$
12 13	3	П										63			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$						113			_	_ 1			$\Box$	$\Box$	$\Box$
13 14	П	П										64					$\Box$	$\Box T$			]			114							$\Box$	$\Box$	$\Box$
15, 15	5			$\Box$								65					$\Box$				]:::::			115							$\Box$	J	
10 16	5											66								Ι	]			116								$\Box$	
17 17	_	$\prod$										67				$\Box$					]			117									
18	3											68		_ [		_ 1								118									
1 4 19												69		$\Box$							]			119								$\Box$	
19 19 20 20 21 21		L										70									]			120								$\Box$	
21 21												71									]			121									
21 21 27 22 25 23	2	I										72								$\perp$	]			122						_			
25 23	3	$\mathbf{L}$										73								$\mathbb{L}$				123									
26 24	1											74								Ι	]::::			124								$\Box$	
27 25 23 26	5	L										75									]			125							$\Box$	$\Box$	
23 26	<u>}</u>											76												126									
22 27	<u>'</u>	$\Lambda$										77												127									
28												78							丄		]	L	L	128						_ '			
29				_								79										L		129									
30												80								_				130									
31						Ш		Ш	Ш			81							_	$\perp$	J		$\perp$	131								$\Box$	
32			$\Box$			Ш	Ш	Ш	Ш			82			_					$\perp$	1	<u></u>		132							$\perp$	$\perp$	$\Box$
33	3		$\Box$	_			Щ	Ш	$\sqcup$			83			ļ	_	_	_	$\perp$	$\perp$	4	<u></u>	_ _	133					Щ		$\dashv$		$\Box$
34		_	$\sqcup$				<u> </u>		$\sqcup$	_		84	L.,	_	_	_	_			_	4	<u></u>	_ _	134					<u> </u>			_	_
35			<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	$\sqcup$	<u> </u>			85	<b> </b>							_	4	<u></u>		135					Ш		$\dashv$		_
36	<u> </u>			_				Ш	<u> </u>		L	86			_			$\perp$		1_	4	<u>_</u>	_	136	$\sqcup$	_			Щ		$\dashv$		$\dashv$
37		_	$\sqcup$	_		_	$\perp$	Ш	╙			87	ļļ	_				_		1		$\vdash$		137					Щ	Ш			$\dashv$
38			$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	Ш	Ш	$\square$	Ц		88	$\sqcup$		_	_	_	$\perp$	$\bot$	1	4	$\vdash$	$\perp$	138						Щ	_		_
39			$\vdash \vdash$	_				Ш	$\square$	_		89				_	_	$\dashv$		$\perp$		<u></u>	$\bot$	139					$\sqcup$				_
40	_		$\vdash \vdash$	_			Щ	Ш	$\square$	_		90	Ш		_	_	_	4	_ _	_	1	<u> </u>		140		_		•					_
41	Ļ	_	$\sqcup$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$		ļ	91	$\sqcup$	$\sqcup$				_	_	+	4	<u> </u>	_	141		_			Щ	L	$\dashv$	$\dashv$	_
42			$\vdash \downarrow$	4		<b> </b>	_	$\square$	$\sqcup$	_	<u> </u>	92	$\sqcup$		_			$\dashv$	+	_	1	<u> </u>	$\perp$	142					$\sqcup$		_	_	$\dashv$
43			$\sqcup$	_		$\vdash$	$\vdash$		$\sqcup$			93	$\sqsubseteq$		_	_	_	$\dashv$	$\bot$	-	4	$\vdash$		143		_]			Щ	Щ		_	_
44	<u>!</u>		$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	Н	$\vdash \dashv$			94	$\vdash$	<b></b>			1			4	4	<u> </u>		144					Щ		$\dashv$	_	$\dashv$
45			$\vdash \downarrow$	4		<b> </b>	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash \dashv$		<u> </u>	95	$\sqcup$	$\dashv$	_	_		-	+	+	4	<b> </b>		145	$\square$		_		Ш	Щ		_	_
46			$\vdash \downarrow$		_	$\vdash$	Щ	Щ	$\sqcup$	4	<u> </u>	96	Н	$\vdash$		_		$\dashv$	-	+-	4	$\vdash$	+	146					$\square$	$\vdash$		_	$\dashv$
47		_	$\vdash \downarrow$	_	L.,	$\vdash$	Щ	$\vdash$	$\sqcup$	_		97		<u> </u>	_	_		-	-	+-	4	$\vdash$		147					Щ	Щ			_
48		_	$\sqcup$	_		Щ	$\sqcup$	<u>i                                    </u>	$  \_  $	_	<u> </u>	98	$\sqcup$	$\Box$	_	_	_	$\dashv$		+	4	$\vdash$	$\perp$	148		_	_	Щ	$\square$	Ш	_	_	_
49			$\sqcup$			$\vdash$		Ш		_	<u> </u>	99	Ш		_	_	_	$\dashv$		+-	4	$\vdash$	$\bot$	149	$\sqcup$			_	Ш	_		_	_
50	)		Ll						Ш		L	100									]:::::	oxdot		150					Ш				